# ТИРИСТОРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПОСТОЯННОГО ТОКА «ВАРИАНТ DC»





АО «Автоматизированные системы и комплексы»

г. Екатеринбург



Научно-производственным предприятием АСК разработана и производится **линейка преобразователей «Вариант DC»** для внедрения на новых технологических объектах и модернизации существующих систем электропривода.

## Линейка преобразователей «Вариант DC» включает:

- преобразователи с номинальным током до 3000А
- управляющий модуль для работы с внешним тиристорным выпрямителем

Вся конструкторская документация, схемотехника и программное обеспечение разработаны специалистами АСК.

## Модернизация электропривода постоянного тока

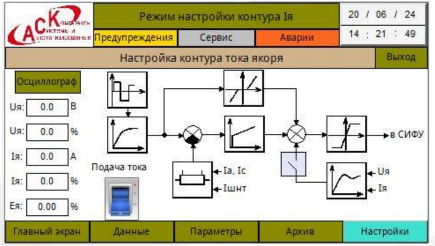


- Модернизация промышленного привода постоянного тока в первую очередь предполагает замену устаревшего оборудования на современные цифровые системы управления
- В связи с широким применением в качестве управляющих модулей оборудования ведущих зарубежных производителей, например Siemens, после введения санкций предприятия металлургии вынуждены решать проблемы замены или закупки импортного оборудования
- Предприятием АСК разработаны и производится полностью Российские решения: система управления электроприводом постоянного тока и тиристорный преобразователь под торговой маркой «ВАРИАНТ DC»
- Инженерами НИЦ АСК разработано решение не уступающее по техническим характеристикам лучшим зарубежным аналогам
- Мы предлагаем постепенную замену с максимально возможным экономическим эффектом: увеличение надежности работы, минимизация затрат на модернизацию и поддержку работоспособности во время эксплуатации, а также улучшение качества работы технологического оборудования за счет внедрения цифровых систем управления.



#### Основные функции системы управления Вариант DC:

- разгон и торможение электродвигателя с заданным темпом и скоростью путем управления внешним реверсивным тиристорным мостом для подачи и регулирования напряжения и тока на электродвигателе
- управление собственным встроенным, либо при необходимости внешним возбудителем
- обработка сигналов от датчиков
- управление внешней коммутационной аппаратурой
- параметрирование, управление и визуализация состояния системы электропривода выполняются с графической сенсорной панели оператора или персонального компьютера (ноутбука)
- запись архива аварий глубиной до 100 событий
- хранение и перенос архива аварий, параметров и настроек на внешнюю карту памяти
- поддержка интерфейсов Modbus, Profibus и Profinet для связи с контроллером верхнего уровня







#### Дополнительно управляющий модуль Вариант DC:

- поддерживает возможность программирования дополнительной логики управления встроенными средствами, алгоритмы управления строятся на основе готовых функциональных блоков
- обеспечивает работу в 12-ти пульсной схеме; для сопряжения с ведомым модулем управления используется интерфейс RS422 (Peer to peer)
- предусмотрена возможность передавать сигналы управления тиристорным мостом якорной цепи через модули оптических разветвителей
- может использоваться совместно с выпрямительными секциями производства АСК

Наименование	Размеры(ВхШхГ)
СВПР-4000-1250-00-УХЛ4	2530x1600x800
СВПР-3150-1250-00-УХЛ4	2329x1203x805
СВПР-2500-825-00-УХЛ4	2329x1203x805
СВПР-1300-460-УХЛ4	2275x800x600





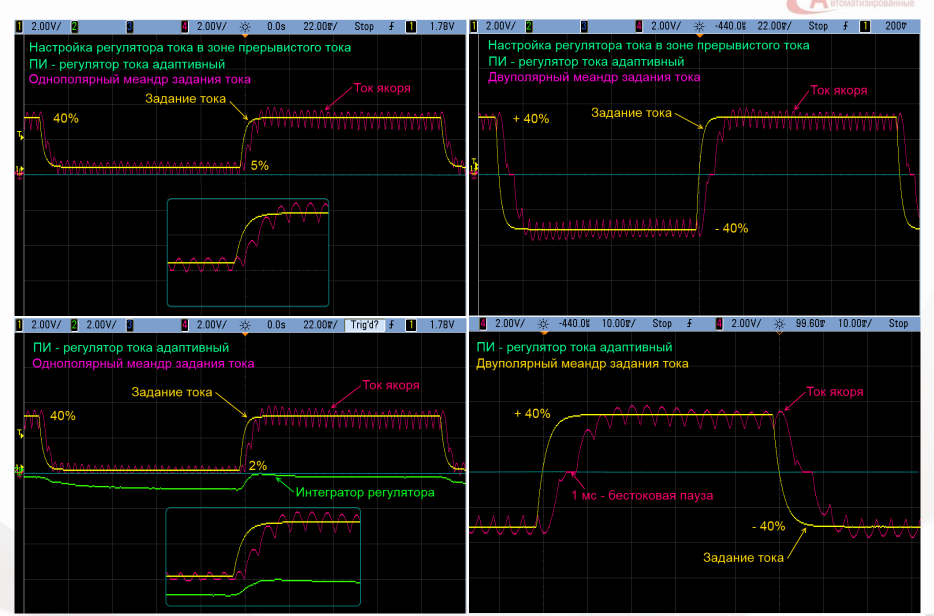
## Сравнение основных технических характеристик управляющих модулей



Параметр	ВАРИАНТ DC	CM Sinamics DCM
Номинальное питающие напряжение цепи якоря, В	30 1400	50/125/250/575/1000
Номинальное питающее напряжение блока электроники, В	24 DC / 100260 AC	24 (18 30) DC
Номинальный ток блока электроники, А	2 DC/ 0.75 AC	5 DC
Номинальное питающее напряжение цепи возбуждения, В	20 480 3AC	85 480 2AC
Номинальная частота, Гц	4060	45 65
Номинальное напряжение тока DC цепи возбуждения, В	до 700	до 390
Номинальный ток DC цепи возбуждения, A	63	40
Номинальная температура окружающей среды, гр.Ц	140	055
Габариты ШхВхГ, мм	275 x 400 x 286	271 x 388 x 253
Вес, кг	16	12
Работа по 12-ти пульсной схеме	да	да
Поддержка форматов телеграмм для обмена данными с ПЛК Siemens, включая структуру слов управления для преобразователей Sinamics DCM	да	да

## Осциллограммы регулирования тока якоря



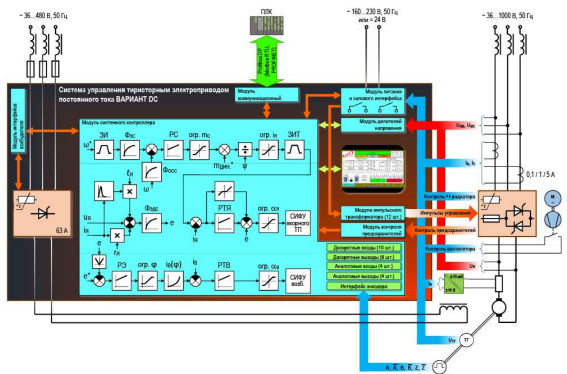


## Эффективная модернизация систем электропривода



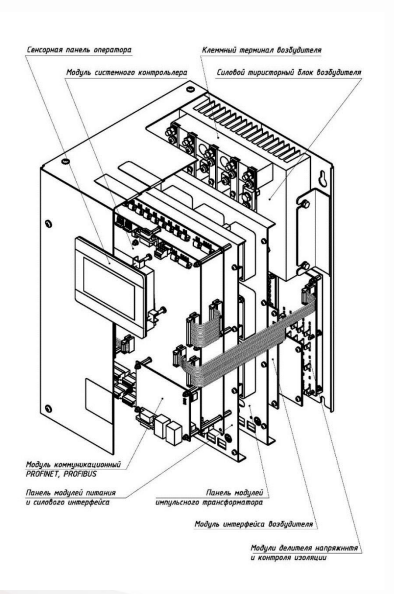
**Вариант DC** позволяет находить эффективные решения для модернизации с минимальными затратами:

- замена всей системы управления электроприводом: управляющей и силовой частей
- замена модуля управления, силовая часть остается без изменений
- замена устаревших комплектных преобразователей типа Simoreg, Sinamics DCM или DCS
- замена **управляющей части в преобразователях**, корпус преобразователя и силовая часть остаются прежними



## Модульная конструкция





**Модульная конструкция** и ПО собственной разработки позволяют конструировать гибкие решения для модернизации существующих систем электроприводов постоянного тока.

Например, в АСК разработана кассета с системой управления для встраивания в уже установленные на объектах тиристорные преобразователи.

Возможно изменение системного ПО под требования заказчика. Например, для работы системы управления в режиме группового выпрямителя для нескольких двигателей или электролизера.

## Тиристорный преобразователь Вариант DC





На основе управляющего модуля Вариант DC разработана линейка комплектных тиристорных преобразователей

Основные технические характеристики преобразователя аналогичны характеристикам преобразователей Sinamics DCM. Заказные номера преобразователей Вариант DC соответствуют номерам 6RA80...

VDC - XXX / YYY - O2 (O4) - RU

ХХХ - номинальный ток якоря, А

ҮҮҮ - напряжение питания 3 АС, В

Q2 – работа в двухквадрантном режиме

Q4 - работа в четырехквадрантном режиме

RU - разработка и производство АО «АСК»

EAC

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ЛЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



юдильности: 620066, Россия, Сверянсвоюз облясть, г Екзтеринбург, ул Студенческа:

Телефон: +7-343-385-97-75 Адрес электронной почты: ньо@инс-ural.rr

заявляет, что Преобразователя постольностичка, для рагугирования скорости вращения лектролингателей горговал зараз в «СКС эти «Варани» ОС». Изготовитель «КИВИНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "«ВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ"

Место выхожаемы (адрес реприченого типу) и до сложа издигуабанный с ист. гумы и КОМПЛЕКСО. Место выхожаемы (адрес реприченого типу) и адрес респриченого типу) и адрес респриченого типу) и адрес во среднего от типу и адрес во среднего и постоямы продуктива с 20066, России, Сверднически объесть, г Бастеринбург, уз Стумотесква, Стр. 1д Продукция дигокажна в достателении с 1У 27.11.50-502-47689612-2023 «Преобразожаемы постояваем тока типа ВАРИАНТ DC».

Къл (коди) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

Сорийный выпуск

**Деклапация о соответствия принцуа на основин** 

Прогодом испытанені № 010818-1 КА-2023 от 04.10.2023 года, даланного Испыталельной даборяторней об руппа компаний Альяшев, Общества с отравиченняй агнестемностью и Группа компаний Адались (регистрационный новор атгостьет дакоромичения) РОСС RU 32001.04EE0 (10102) момя докларирования соответствия: 1д

Лополингия на информация: 1926—122.007.0-75 "Система същырующ безоля сиссти труда. Изделия электрогохимические. Общое пробъемания безонатемости", ГОСТ 30804.6.2-2013 (ДЕС 61000-6-2:2005) "Сомыстивость техническия представляет и под применять в представляет для для от представляет для представляет представляет представляет для для представляет для предс О на Заглама кративно решель продукции и согренствия сТОСТ 1500, 2004. Эбр 9 Машина, решель предуставите образования и согренствия с продукции и согренствия допусков на ручни и выполнять предуставительного развительного ра ня) и измерения, указанную в акте(ак) отбора

Занчевский Вдадрмир Юрьевич

Количество подключаемых свободно программируемых входов/выходов: 10 дискретных входов, 6 дискретных выходов, 4 аналоговых входа,

4 аналоговых выхода, 2 релейных выхода

## **Тиристорный преобразователь Вариант DC**



## Таблица заказных номеров

Вариант DC		Якор	Ь		Возбуж	кдение	Вариант DC		Якорь		Возбуждение		
Артикул	Пит. напр 3 АС	•	Hanp DC, B	-	Напр. DC, B	Пит.напр., 2AC, В	Артикул	Пит.напр 3 АС	-	Haпр DC, B		_	Пит.напр., 2AC, В
VDC-60/400-Q2-RU	400	60	485	10	325	400	VDC-60/575-Q2-RU	575	60	690	10	390	480
VDC-90/400-Q2-RU	400	90	485	10	325	400	VDC-125/575-Q2-RU	575	125	690	10	390	480
VDC-125/400-Q2-RU	400	125	485	10	325	400	VDC-210/575-Q2-RU	575	210	690	15	390	480
VDC-210/400-Q2-RU	400	210	485	15	325	400	VDC-400/575-Q2-RU	575	400	690	25	390	480
VDC-280/400-Q2-RU	400	280	485	15	325	400	VDC-600/575-Q2-RU	575	600	690	25	390	480
VDC-400/400-Q2-RU	400	400	485	25	325	400	VDC-800/575-Q2-RU	575	800	690	30	390	480
VDC-600/400-Q2-RU	400	600	485	25	325	400	VDC-1100/575-Q2-RU	575	1100	690	40	390	480
VDC-850/400-Q2-RU	400	850	485	30	325	400	VDC-1600/575-Q2-RU	575	1600	690	40	390	480
VDC-1200/400-Q2-RU	400	1200	485	40	390	480	VDC-2000/575-Q2-RU	575	2000	690	40	390	480
VDC-1600/400-Q2-RU	400	1600	485	40	390	480	VDC-2200/575-Q2-RU	575	2200	690	40	390	480
VDC-2000/400-Q2-RU	400	2000	485	40	390	480	VDC-2800/575-Q2-RU	575	2800	690	40	390	480
VDC-3000/400-Q2-RU	400	3000	485	40	390	480	VDC-720/690-Q2-RU	690	720	830	30	390	480
VDC-60/480-Q2-RU	480	60	550	10	390	480	VDC-1000/690-Q2-RU	690	1000	830	40	390	480
VDC-90/480-Q2-RU	480	90	550	10	390	480	VDC-1500/690-Q2-RU	690	1500	830	40	390	480
VDC-125/480-Q2-RU	480	125	550	10	390	480	VDC-2000/690-Q2-RU	690	2000	830	40	390	480
VDC-210/480-Q2-RU	480	210	550	15	390	480	VDC-2600/690-Q2-RU	690	2600	830	40	390	480
VDC-280/480-Q2-RU	480	280	550	15	390	480	VDC-950/830-Q2-RU	830	950	1000	40	390	480
VDC-450/480-Q2-RU	480	450	550	25	390	480	VDC-1500/830-Q2-RU	830	1500	1000	40	390	480
VDC-600/480-Q2-RU	480	600	550	25	390	480	VDC-1900/830-Q2-RU	830	1900	1000	40	390	480
VDC-850/480-Q2-RU	480	850	550	30	390	480	VDC-2200/950-Q2-RU	950	2200	1140	40	390	480
VDC-1200/480-Q2-RU	480	1200	550	40	390	480							

## **Тиристорный преобразователь Вариант DC**



### Таблица заказных номеров

Вариант DC		Якор	ь		Возбуж	дение	Вариант DC		Якорь		Возбуждение		
Артикул	Пит. напр 3 АС		Hanp DC, B			Пит.напр., 2AC, В	Артикул	Пит.напр 3 АС		Напр DC, В			Пит.напр., 2AC, В
VDC-15/400-Q4-RU	400	15	420	3	325	400	VDC-60/575-Q4-RU	575	60	600	10	390	480
VDC-30/400-Q4-RU	400	30	420	5	325	400	VDC-125/575-Q4-RU	575	125	600	10	390	480
VDC-60/400-Q4-RU	400	60	420	10	325	400	VDC-210/575-Q4-RU	575	210	600	15	390	480
VDC-90/400-Q4-RU	400	90	420	10	325	400	VDC-400/575-Q4-RU	575	400	600	25	390	480
VDC-125/400-Q4-RU	400	125	420	10	325	400	VDC-600/575-Q4-RU	575	600	600	25	390	480
VDC-210/400-Q4-RU	400	210	420	15	325	400	VDC-850/575-Q4-RU	575	850	600	30	390	480
VDC-280/400-Q4-RU	400	280	420	15	325	400	VDC-1100/575-Q4-RU	575	1100	600	40	390	480
VDC-400/400-Q4-RU	400	400	420	25	325	400	VDC-1600/575-Q4-RU	575	1600	600	40	390	480
VDC-600/400-Q4-RU	400	600	420	25	325	400	VDC-2000/575-Q4-RU	575	2000	600	40	390	480
VDC-850/400-Q4-RU	400	850	420	30	325	400	VDC-2200/575-Q4-RU	575	2200	600	40	390	480
VDC-1200/400-Q4-RU	J 400	1200	420	40	390	480	VDC-2800/575-Q4-RU	575	2800	600	40	390	480
VDC-1600/400-Q4-RU	J 400	1600	420	40	390	480	VDC-760/690-Q4-RU	690	760	725	30	390	480
VDC-2000/400-Q4-RU	J 400	2000	420	40	390	480	VDC-1000/690-Q4-RU	690	1000	725	40	390	480
VDC-3000/400-Q4-RU	J 400	3000	420	40	390	480	VDC-1500/690-Q4-RU	690	1500	725	40	390	480
VDC-15/480-Q4-RU	480	15	500	3	390	480	VDC-2000/690-Q4-RU	690	2000	725	40	390	480
VDC-30/480-Q4-RU	480	30	500	5	390	480	VDC-2600/690-Q4-RU	690	2600	725	40	390	480
VDC-60/480-Q4-RU	480	60	500	10	390	480	VDC-950/830-Q4-RU	830	950	875	40	390	480
VDC-90/480-Q4-RU	480	90	500	10	390	480	VDC-1500/830-Q4-RU	830	1500	875	40	390	480
VDC-125/480-Q4-RU	480	125	500	10	390	480	VDC-1900/830-Q4-RU	830	1900	875	40	390	480
VDC-210/480-Q4-RU	480	210	500	15	390	480	VDC-2200/950-Q4-RU	950	2200	1000	40	390	480
VDC-280/480-Q4-RU	480	280	500	15	390	480							
VDC-450/480-Q4-RU	480	450	500	25	390	480							
VDC-600/480-Q4-RU	480	600	500	25	390	480							
VDC-850/480-Q4-RU	480	850	500	30	390	480							
VDC-1200/480-Q4-RU	J 480	1200	500	40	390	480							

## Вариант DC — надёжное и эффективное Российское решение

Вариант DC — эффективное решение для модернизации систем электропривода постоянного тока.

Почему стоит выбрать Вариант DC?

- **Экономия и эффективность:** повышает эффективность электропривода, минимизируя при этом затраты на модернизацию
- **Совместимость:** может заменить устройства зарубежного производства, например Sinamics DCM, так как имеет аналогичные технические характеристики и габариты, а также поддерживает обмен данными с контроллерами Simatic
- **Быстродействие и качество управления:** обладает высоким быстродействием, реакция на управляющее воздействие в контуре тока 5 миллисекунд
- Встроенная графическая сенсорная панель оператора позволяет выполнять параметрирование, управление и визуализацию состояния системы электропривода
- Интеграция в АСУТП: поддерживает протоколы связи Profibus DP, Profinet и Modbus
- Центр технической поддержки, сервиса и обучения в Екатеринбурге

## Опыт внедрения Вариант DC

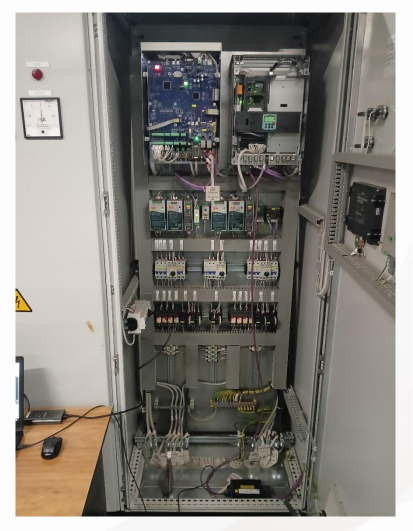


В конце ноября 2024 сдан в эксплуатацию проект по электрооборудования рольганг-телеги модернизации УНРС. рамках работ произведена модернизация силового оборудования и системы управления, выполненной на базе релейно-контакторной схемы с преобразователей применением постоянного тока Simoreg DC, на современную. Модули управления Вариант DC (3 шт.) являются основными, Sinamics DCM резервными.

В качестве силовой части используются три секции производства АСК: СВПР-1300-460-УХЛ4.

Система автоматизации реализована на Simatic S7-1500. Связь с электроприводами и удаленными станциями ввода-вывода осуществляется по сети Profibus.

Особенности проекта: в связи с дребезгом троллей возможна пропажа напряжения в цепи якоря на время до 8 сек. Системное ПО Вариант DC настроено таким образом, что пропажа напряжения не вызывает переход системы управления в аварийное состояние.



## Обучение и испытания

Наличие в АСК квалифицированных специалистов и широкого выбора



испытательного оборудования позволяет проводить **обучение, тепловые и функциональные испытания** под требования Заказчика, обеспечивать **полный цикл технической поддержки.** 















Приглашаем приехать в АСК и убедиться в наших возможностях!



## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

620066, Екатеринбург, ул. Студенческая, 1 стр. Д

тел.: (343) 385-97-75

e-mail: asc@asc-ural.ru web: www.asc-ural.ru

#### Почему выбирают АСК?

Более 35 лет опыта в разработке автоматизированных систем и электропривода. Команда профессионалов, готовых предложить индивидуальные решения. Гарантия качества и поддержка на всех этапах внедрения и эксплуатации.